Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах”

План:

1. Общие положения и область применения;

2. Микроклимат на рабочих местах:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры;

- требования к организации контроля и методам измерения параметров;

3. Шум на рабочих местах:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры;

- требования к организации контроля и методам измерения параметров;

4. Вибрация на рабочих местах:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры;

- требования к организации контроля и методам измрения параметров;

5. Инфразвук на рабочих местах:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры;

- требования к организации контроля и мтеодам измерения параметров;

- санитарно-эпидемиологические требования к защите от инфразвука;

6. Воздушный и контактный ультразвук на рабочих местах:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры;

- требования к организации контроля и методам измерения параметров;

- требования по ограничению неблагоприятного влияния ультразвука на рабочих местах;

7. Электрические, магнитные, электромагнитные поля на рабочих местах:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры;

- требования к организации контроля и методам измерения параметров;

8. Лазерное излучение на рабочих местах:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры;

- требования к организации контроля и методам измерения параметров;

- санитарно-эпидемиологические требования к источникам лазерного излучения, требования к персоналу, а также к знакам и надписям;

9. Ультрафиолетовое излучение:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры;

- требования к организации контроля и методам измерения параметров;

10. Освещение на рабочих местах:

- общие положения;

- нормируемые показатели и параметры освещенности на рабочем месте;

- требования к организации контроля и методам измерения параметров;

11. Приложения.